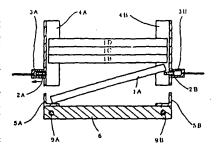
(54) SEPARATE SENPOUT DEVICE FOR CASE

(11) 63-171714 (A) (43) 15.7.1988 (19) JP (21) Appl. No. 62-1385 (22) 7.1.1987 (73) ANDO ELECTRIC CO LETA (72) MORIAKI SEKIGUCINO)

(51) Int. CF: B65G59-06

PURPOSE: 'To prevent variation of case orientation at the time of taking out, by supporting the second lowermost one of the cases placed in a guide, releasing either of the stoppers in a pair on the right and left supporting the bottom case, bearing the end of the case with a receiving member, and then releasing the other side.

CONSTITUTION: Cases 1A-1D are accommodated in guides 4A, 4B, and the bottom case 1A is supported by stoppers 2A, 2B, and the second lowermost case 1B is borne by another stopper, out of illustration. In this condition, the stopper 2A is released in the direction of arrow using a stopper drive mechanism 3A. Thereby one of the ends of the case 1A drops onto a case receiving member 5A. Then the stopper 2B is released by another stopper drive mechanism 3B. Thus the case 1A drops completely on the case receiving member 5A. The stoppers 2A, 2B are returned to the work position, and the case shall be sunk step by step. This prevents the case orientation from varying.



6: traveling table

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-171714

@Int\_Cl\_4

識別記号 103

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月15日

B 65 G 59/06

7140-3F

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

ケースの個別送り出し方法 49発明の名称

⑨特 願 昭62~1385

❷出 顧 昭62(1987)1月7日

砂発 明 者 関ロ 砂発 明 者 山 下 守 亮

社内

東京都大田区蒲田4丁目19番7号 安藤電気株式会社内 静岡県浜北市中瀬7581-1 安藤電気技術サービス株式会

安藤電気株式会社 の出 類 人 20代 理 人 弁理士 小俣 欽司

東京都大田区蒲田 4 丁目19番7号

- 1. 発明の名称 ケースの観別進り出し方法

1 第1のガイド(41)と第2のガイド(48)の中 に一定の向きに被み上げられたケースのうち、最 下位のケース(14)を第1のストッパ(24)と第2の ストッパ(28)で支え、窮紀最下位のケース(14)の ーつ上のケース(IB)を第3のストッパで保持し、 第1のストッパ(21)と第2のストッパ(28)を解除 することにより前記录下位のケース(14)を第1の ケース受け(51)と第2のケース受け(58)に落下さ せ、次に第1のストツパ(2k)と第2のストッパ (28)を退勤し、第3のストッパを解験して前記者 下位のケース(11)の一つ上のケース(18)を第1の ストツパ(24)と第2のストッパ(28)で支えるよう にしたケースの個別送り出し機構において、

前記录下位のケース(11)を第1のストッパ(24) と第2のストッパ(28)で支え、前記表下位のケー ス(14)の一つ上のケース(18)を第3のストッパで 保持した状態で、海1のストッパ(21)だけを解験

して剪記ケース(14)の一端を第1のケース受け (54)に落下させ、前記ケース(14)の一端が振しの ケース受け(51)に入つた状態で第2のストッパ (28)を解除して前記量下位のケース(!4)の依頼を 第2のケース受け(58)に落下させるようにしたこ とを特徴とするケースの個別送り出し方法。

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は、部品などを収容したケースを複数 ケースを一つずつ送り出す場合に、ケースを確実 にケース受けに送り出すようにするケースの毎別

. (1) 従来技術と問題点

従来技術の構成を第1回と第4回を参照して説

最初に、各部の構成を説明する。

1 A ~ 1 D # 5 ~ x 、 2 A & 2 B # x トッパ、 3 Aと3 日はストッパ感動機構、 4 Aと 4 日はガ イド、5Aと5Bはケース受け、8は移動台、7

特別昭63-171714(3)

as 1 (

**ら ストツ N2Bを解除する ようにしているので、** ケース 1 A などをケース受け 5 A · 5 B の上に 語 下させても、ケース 1 A などの向きが変わらない ようにすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回~第3回はこの発明によるケースの個別 キャルし方性の説明図、

第4回はケースの個別送り出し機構の斜視図。

1 A ~ 1 D ... . . . . . .

2 A • 2 B ···· ストッパ、

3 A • 3 B … … ストッパ駆動機構、

4 A • 4 B ··· · \* \* \* F ·

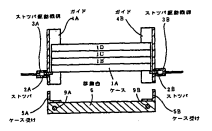
5 A • 5 B … … ケース受け、

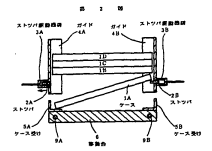
7 A • 7 B ··· ·· × トッパ、

8A・8B……ストッパ駆動機構

9 A . 9 B .... > + 7 F.

代理人 并理士 小 侵 欽 司





惠 3 図

